PAT-NO:

JP360186192A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60186192 A

TITLE:

SPEAKER DEVICE

PUBN-DATE:

September 21, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

FUJIWARA, SUSUMU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MITSUBISHI ELECTRIC CORP N/A

APPL-NO:

JP59042526

APPL-DATE:

March 6, 1984

INT-CL (IPC): H04R001/02, H04R001/40

US-CL-CURRENT: 181/199, 381/357,

381/FOR.142

ABSTRACT:

PURPOSE: To adjust the directivity of a reproducing sound easily by stacking plural cabinets to which a speaker is fitted so that they are movable in circumferential directions and detachable.

CONSTITUTION: A cabinet 6 having a woofer is mounted on a bottom decorative laminated sheet, a cabinet 6 having a mid pass speaker 20 is stacked thereupon, and a cabinet 6 having a tweeter 1 is further stacked. Then, a head decorative laminated sheet 11 is palced on it. The respective cabinets 6 are arranged by being moved, for example, as shown by arrows

so that the speakers 1, 2, and 20 are at desired positions. Thus, the cabinets 6 are stacked circumferentially movably and detachably, and consequently the speakers are directed in various directions and the directivity is adjusted within a fine range.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-186192

@Int_Cl_4

識別記号。 101

HAA

厅内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)9月21日

H 04 R 1/02

1/02 1/40 Z - 7314 - 5D 7314 - 5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

69発明の名称

スピーカー装置

②特 願 昭59-42526

❷出 顧 昭59(1984)3月6日

70発明者 藤原

奨 鎌倉市大船 2 丁目 14番40号 三菱電機株式会社商品研究所

内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

码代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明 相 词

1. 発明の名称

スピーカー装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) スピーカーを取付けた複数のキャビネットを、円周方向に移動および弟脱できるように上下方向に積み重ねたことを特徴とするスピーカー装置。
- (2) キャビネットの上部面および下部面の全周にわたって、係合可能な凹形部および凸形足部を設けたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のスピーカー装置。
- (3) 凸形足部の側面に後退可能な第1の球形ストッパーを設け、前記凸形足部の周辺にドーナッシ形状に形成したコ字形収納ケースに収めた後退可能な第2の球形ストッパーを設け、凹形部の側面にドーナッツ形状に形成した第1の球形ストッパーと係合するガイド港を設けたこの球形ストッパーと係合するガイド孔を設けたこ

とを特徴とする特許請求の範囲第2項記載のスピーカー装置。

- (4) ガイド孔は複数例、一定間隔で円周上に形成したことを特徴とする特許請求の範囲第3項記載のスピーカー装置。
- (5) ガイド孔は半球形に形成したことを特徴とする特許請求の範囲第3項または第4項記載のスピーカー装置。
- (6) ガイド溝は横断面半円形に形成したことを 特徴とする特許請求の範囲第3項ないし第5項の いずれかに記載のスピーカー装配。
- (7) ガイド游の上端部に突起部を全周にわたって形成したことを特徴とする特許請求の範囲第3 項ないし第6項のいずれかに記載のスピーカー装置。
- (8) キャビネットは円筒形または角柱形であることを特徴とする特許請求の範囲第1項ないし第7項のいずれかに記載のスピーカー装置。
- 3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

この発明は、スピーカーの指向性調整および着脱が容易なスピーカー装置に関するものである。 (徒来技術)

第1図は従来のスピーカー装置を示す斜視図であり、図において(1)は高音用スピーカー、(2)は低音用スピーカー(1)および低音用スピーカー(2)を取り付けるキャビネット、(4)はこのキャビネット(3)に取り付けられる補助板、(5)はキャビネット(3)の前面バッフルである。高音用スピーカー(1)、低音用スピーカー(2)および補助板(4)はネジなどによって前面バッフル(5)に固定されている。

従来のスピーカー装置は上記のように構成され、例えば高音用スピーカー(1) は室内において実際のスピーカーの置き場所および聴取者の位置に合うように、補助板(4) との取付位置を交換するようになっている。

しかしながら、高音用スピーカー(1) の位配と しては 2 個所に限定されており、聴取者が好みに 合わせスピーカー装置から再生される音を自由に 制御することができず、高音用スピーカー(1) および低音用スピーカー(2) から再生される音の指向性を、室内の配置および聴取位置に合うように翻整することはできないという欠点があった。また取付位置を交換するにも、ネジ等を脱着する作業が必要であり、容易な作業ではないという欠点もあった。

・ (発明の概要)

本発明は上記の欠点を改善する目的でなされたもので、スピーカーを取り付けた複数のキャビネットを円周方向に移動可能かつ着脱可能に積みまることにより、各スピーカーの配置を自在に変化させ、再生される音の指向性を容易に問題できるとともに、任意の室内状態および聴取位置に最適な再生音場を得ることができるスピーカー装置を提案するものである。

〔発明の実施例〕

第2図は本発明の一実施例を示す斜視図、第3 図はその断面図、第4図および第5図はその部分 拡大図、第6図は平面図、第7図は底面図である。

図において、(6) は円筒形状に成形したキャビネ ット、(7)はこのキャビネット(6)に取り付けられ たスピーカー、(8) はキャピネット(6) 庭部の全 : 周にわたって凸形に形成された取付および回転用 の凸形足部、(9)はこの凸形足部(8)の外周の内方 向に数個所後退可能に形成された脱離防止および 回転用球形ストッパー、(10)はキャビネット(6) の底部全層にわたって数個所から突出し、かつ後 退可能に形成された回転防止用球形ストッパー、 (11)はキャビネット(6) の上部全局にわたって球 形ストッパー(9) と係合するように凹没する横断 面半円状のガイド溝で、上部円周端には突起部 (11a)が形成されている。(12)はキャピネット(6) の上部全周にわたって球形ストッパー(10)と係合 するように数個所で凹役する半球状のガイド孔、 (13)はキャビネット(6) の内部に挿入された吸音 材、(14)はキャビネット(6) の中心部に形成され た空心部、(15)はこの空心部(14)に突散したスピ ーカーコード引出し部、(16)は球形ストッパー(9) および(10)を保持するためのスプリング、(17)は

球形ストッパー(10)を収納するようにキャビネット(6)の全周にわたって凹没するストッパー収納ケース、(18)はガイド孔(12)を数個所形成するようにキャビネット(6)上面の全周にわたって凹没するコ字形沸、(19)は凸形足部(8)と係合するように形成された凹形部で、ガイド溝(11)はこの側面に形成されている。

第8図は積み重ね状態を示す斜視図であり、上から高音用スピーカー(1)を有するキャビネット(6)、中低音用スピーカー(20)を有するキャビネット(6)、および低音用スピーカー(2)を有するキャビネット(6)が3段に積み重ねられている。(21)は最上段のキャビネット(6)上に設けられた頭部化粧板、(22)は最下段のキャビネット(6)の下に設けられた庭部化粧板である。

上記のように構成されたスピーカー装置においては、第2回に示したキャビネット(6) を、例えば2個積み重ねる場合、上のキャビネット(6) の 凸形足部(8)を、下のキャビネット(6)の凹形部 (19)の中に挿入し嵌合させる。このとき凸形足部

持開昭60-186192(3)

(8) に設けられた球形ストッパー(9) がガイド溶(11)に挿入されて係合し、両方のキャビネット(6)の離脱が防止される。ガイド溶(11)の上部門周端には突起部(11a)が形成されているため、球形ストッパー(9) が離脱しにくくなるが、積み重ねたスピーカー装置を離脱させる場合は、突起部(11a)を越えて球形ストッパー(9) を押し出すことにより強制的に離脱させることができる。また、ガイド溶(11)は離脱防止とともに、円間方向への移動を容易にする。

次に、球形ストッパー(10)がガイド孔(12)に挿入されて嵌合するため、キャビネット(6)の円間方向への移動が制御される。ガイド孔(12)はコ字形勝(18)に被数個並べて設けられているので、キャビネット(6)の移動により、スピーカー(7)の配配で、動位にが円周方向に自在に動くことになり、上下のスピーカー(7)の配置を変化させることができる。この場合、ガイド孔(12)は複数個設けられているため、キャビネット(6)の移動を強少な範囲で制御することができ、スピーカー(7)の指向性

を自在に、しかも微少な変位でコントロールする ことが可能である。

これらのキャビネット(6) の積み取ねによるスピーカー装置としては、第8回に示すように、底部化粧板(22)上に低音用スピーカー(2) を有するキャビネット(6) を積み重ね、さらに高音用スピーカー(1) を有するキャビネット(6) を積み重ね、さらに高音用スピーカー(1) を有するキャビネット(6) を積み重ね、その上に頭部化粧板(21)を敷せ、各キャビネット(6)はスピーカー(1),(2),(20)が所銀の位置にくるように、例えば第8回の矢印方向に移動させて配版する。

なお、上記実施例では球形ストッパー(9)と(10)、ならびにガイド湯(11)とガイド孔(12)をそれぞれ! 粗で構成したキャビネット(6)を示したが、この 粗数を増したり、凹形部(19)およびこれに入る凸形足部(8)の位置を変えることも可能である。第 9回ないし第12回はそれぞれ別の実施例を示す 接合部の断面図である。

第9回は凸形足部(8) の形成位置を変えること

により、球形ストッパー(9)、(10)、ガイド溝(11) およびガイド孔(12)の位置を変えたものである。 この実施例によれば、凹形部(19)がコ字形溝(18) よりも外周に構成されるため、大きなキャビネットなどの円周方向への動作を円滑にすることがで

第10回は凸形足部(8)の両側に球形ストッパー(9)を按過可能に設けたもので、ガイド湖(11)も凹形部(19)の両面に凹設させたものである。これにより円周方向への移動がより円滑になり、かつ容易に離脱しないため、大型キャビネットおよび天井や壁に取り付けるスピーカー装置に適する。

第11回は第10回のものに球形ストッパー (10)とガイド孔(12)を11組多く設けたもので、指向性コントロールを必要とするようなスピーカー 数数に適している。

第12周は鳥形足部(8)に球形ストッパー(9)および(10)を取り付けたもので、あまり体積の取れないような小型キャビネット等に適している。

第13図および第14図とそれぞれ他の実施例

を示す斜視図である。第13図ではキャビネット (6) は四角柱状であり、第14図ではキャビネット(6)は三角柱状で、スピーカー(7)を2個有する ものがある。これらのスピーカー装置においても、 接合部は前記実施例と同様に形成される。

なお、上記説明において、キャビネット(6)の 取付面を上下逆にしてもよく、上記と同様の効果が得られる。また、上記突施例では、3個のキャビネットを積み取ねて構成する場合を示したが、 数は2個以上であればよく、スピーカーの種類も 制限はなく、例えば同様のスピーカーの場合でも、 高、低音域を別けて受け持つような2ウエイ以上 のスピーカー装置にも使用できる。さらに、キャビネット(6)の形状も制限はなく、種々の形状の ものが使用できるが、円筒形状であれば、直方体 キャビネットのコーナー部で生じる関折現象も減 少させることができる。

(発明の効果)

この発明は以上説明したとおり、キャビネット を円周方向に移動かつ殺説できるように積み重ね るという簡単な構造により、スピーカーを種々の 方向に向けることができ、指向性を微少な範囲で 調整できるとともに、着脱が自在に行われるため 運搬が容易であり、かつスピーカーの組み合わせ が自由にできるなどの効果がある。

4. 図面の簡単な説明。

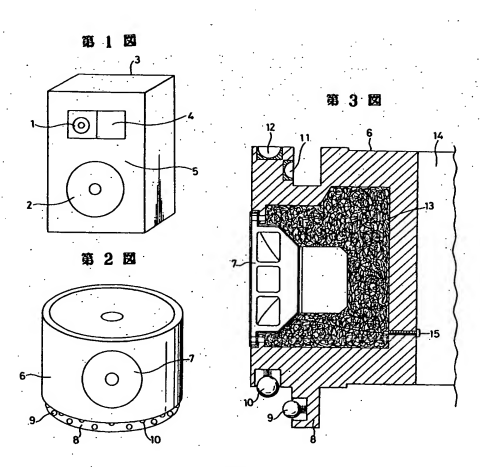
第1回は従来のスピーカー装置を示す斜視図、第2回は本発明の一実施例を示す斜視図、第3回はその断面図、第4回および第5回はその部分拡大図、第6回は平面図、第7回は底面図、第8回は積み重ね状態を示す斜視図、第9回ないし第12回はそれぞれ別の実施例を示す接合部の断面図、第13回および第14回はそれぞれ他の実施例を示す斜視図である。

図において、(1)は高音用スピーカー、(2)は低音用スピーカー、(6)はキャビネット、(8)は凸形足部、(9)、(10)は球形ストッパー、(11)はガイド游、(12)はガイド孔、(17)はストッパー収納ケース、(18)はコ字形游、(19)は凹形部、(20)は中低音用スピーカー、(21)は頭部化粧板、(22)は底部

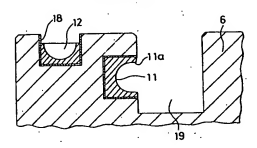
化粧板である。

なお、各図中、同一符号は同一まだは相当部分 を示すものとする。

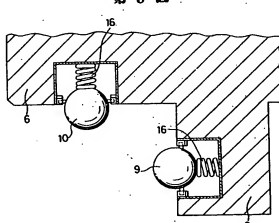
代理人 大 岩 增 雄



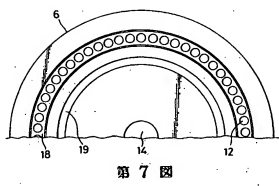
第 4 図

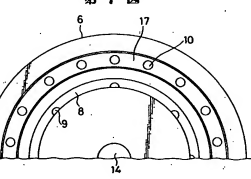


第5図.



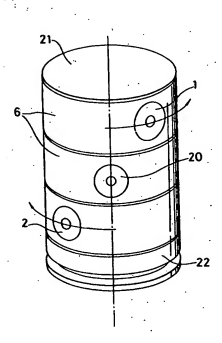
第6図

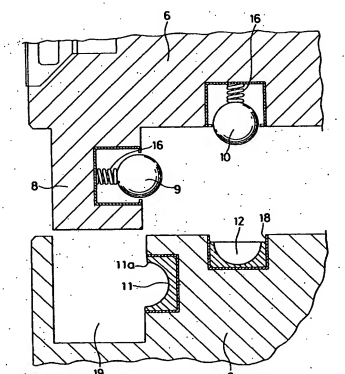




第 0 関



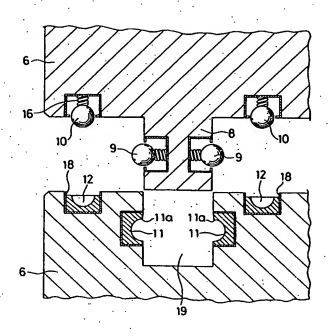




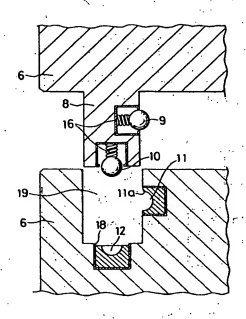
第 10 図

16 9 18 12 11 11 11 11 11

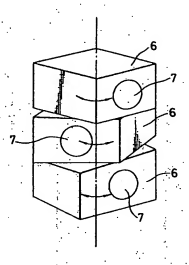
第11 図



第 12 図



第 13 図



第14 図

